(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年3 月18 日 (18.03.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/022344 A1

(51) 国際特許分類7:

B41J 2/01, 2/175

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2002/008840

(22) 国際出願日:

2002年8月30日(30.08.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 富士ゼロックス株式会社 (FUJI XEROX CO., LTD.) [JP/JP]; 〒107-0052 東京都港区赤坂二丁目17番22号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三瓶 浩一 (SAN-PEI,Koichi) [JP/JP]; 〒211-8588 神奈川県 川崎市 中 原区上小田中4丁目1番1号富士通株式会社内 Kanagawa (JP). 森光広 (MORI,Mitsuhiro) [JP/JP]; 〒 211-8588 神奈川県 川崎市中原区上小田中4丁目 1番1号富士通株式会社内 Kanagawa (JP). 渡辺良 浩(WATANABE,Yoshihiro) [JP/JP]; 〒960-8074 福島県 福島市西中央5丁目40番1号 Fukushima (JP).

(81) 指定国 (国内): JP, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

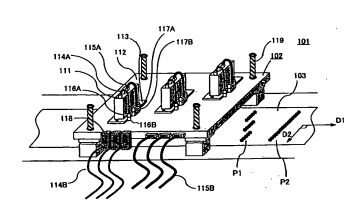
添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: INK JET PRINTER

(54) 発明の名称: インクジェットプリンタ



(57) Abstract: An ink jet printer comprising a line-type ink jet head formed of a plurality of ink jet heads, characterized in that the plurality of ink jet heads are fixed to a plate, and ink is discharged to an object of ink discharging from the ink jet heads with the surface of the plate facing the object of ink discharging.

(57) 要約:

本発明は、複数個のインクジェットヘッドにより形成されるライン型インクジェットヘッドを備えるインクジェットプリンタであって、前記複数個のインクジェットヘッドはプレートに固定されており、前記プレートのプレート面とインク発射対象物とを対向させた状態で、前記複数個のインクジェットヘッドから前記インク発射対象物へとインクを発射することを特徴とするインクジェットプリンタに関する。



明細書

インクジェットプリンタ

5 技術分野

25

本発明は、インクジェットプリンタに関する。

背景技術

インクジェットプリンタは、インクジェットヘッドからインク発射対象物へと 10 インクを発射して、印刷対象物への印刷を実行する。その具体的態様としては、 インクジェットヘッドから用紙へとインクを発射して、当該用紙への印刷を実行 する「直接印刷」や、インクジェットヘッドから中間転写体へとインクを発射して、当該中間転写体から用紙へとインクを転写して、当該用紙への印刷を実行する「間接印刷」が挙げられる。

15 通常のインクジェットプリンタは、インクジェットヘッドと用紙(又は中間転写体等)とを2方向に相対移動させることにより、インクジェットヘッドに対して用紙(又は中間転写体等)を走査させて、又は、用紙(又は中間転写体等)に対してインクジェットヘッドを走査させて、用紙への印刷を実行する。これは、通常のインクジェットプリンタは、インクジェットヘッドの印字幅が、用紙の縦20 方向と横方向の両方向に関して、用紙の印字幅未満であることに起因する。

これに対して、ライン型インクジェットプリンタは、インクジェットヘッドと 用紙 (又は中間転写体等) とを1方向に相対移動させることにより、インクジェットヘッドに対して用紙 (又は中間転写体等) を走査させて、又は、用紙 (又は中間転写体等) に対してインクジェットヘッドを走査させて、用紙への印刷を実行する。これは、ライン型インクジェットプリンタは、インクジェットヘッドの印字幅が、用紙の縦方向と横方向の一方向のみに関して、用紙の印字幅未満であることに起因する。すなわち、インクジェットヘッドの印字幅が他方向に関しては用紙の印字幅以上なので、インクジェットヘッドと用紙 (又は中間転写体等)とを2方向に相対移動させる必要がないのである。ライン型インクジェットプリ



ンタは、高速印刷の観点等からその実用化が待望されている。

ライン型インクジェットプリンタのインクジェットヘッドは、ライン型インクジェットヘッドと呼ばれる。このライン型インクジェットヘッドを形成する手法として、1個の長尺のインクジェットヘッドにより1個のライン型インクジェットヘッドを形成する手法が考えられる。この手法を採用する場合、非常に長いインクジェットヘッドを製造しなければならないため、製造装置のワークサイズや製造時の歩留まりが問題となる。しかし、現時点ではこれらの問題に対する有効な対策がないため、現時点ではこの手法を採用することは困難である。

そのため、ライン型インクジェットヘッドを形成する手法として、複数個の短 10 尺のインクジェットヘッドにより1個のライン型インクジェットヘッドを形成する手法が考えられている。この手法を採用する場合、短いインクジェットヘッド 同士を一体化しなければならないため、ライン型インクジェットヘッドをどのような設計にするかが問題となる。設計しだいでは、ライン型インクジェットヘッドの製造時やメンテナンス時において、不都合が発生しかねないからである。

15

5

発明の開示

本発明(第1の発明)は、複数個のインクジェットヘッドにより形成されるライン型インクジェットヘッドを備えるインクジェットプリンタに関して、優れた 設計のインクジェットプリンタを実現することを目的とする。

20 本発明(第1の発明)は、複数個のインクジェットヘッドにより形成されるライン型インクジェットヘッドを備えるインクジェットプリンタであって、前記複数個のインクジェットヘッドはプレートに固定されており、前記プレートのプレート面とインク発射対象物とを対向させた状態で、前記複数個のインクジェットヘッドから前記インク発射対象物へとインクを発射することを特徴とするインクジェットプリンタに関する。

本発明(第1の発明)により、複数個のインクジェットヘッドにより形成されるライン型インクジェットヘッドを備えるインクジェットプリンタに関して、優れた設計のインクジェットプリンタを実現することが可能となる。

例えば、複数個のインクジェットヘッドがプレートを貫通するように、複数個

15

25



のインクジェットヘッドをプレートに固定することにより、ライン型インクジェットヘッドの製造時やメンテナンス時において、インクジェットヘッドの着脱や位置合わせを容易にすることが可能となる。例えばまた、複数個のインクジェットヘッドのインクの発射方向がプレート面に垂直になるように、複数個のインクジェットヘッドをプレートに固定することにより、インク発射対象物とプレート面とを平行にすることで、インク発射対象物とインクの発射方向とを垂直にすることが可能となる。例えばまた、複数個のインクジェットヘッドのインクの発射面がプレート面に平行になるように、複数個のインクジェットヘッドをプレートに固定することにより、インク発射対象物とプレート面とを平行にすることで、インク発射対象物とインクの発射面とを平行にすることが可能となる。このよう

10 インク発射対象物とインクの発射面とを平行にすることが可能となる。このように、本発明(第1の発明)により、優れた設計のインクジェットプリンタが実現される。

本発明(第2の発明)は、前記第1の発明に関して、ライン型インクジェット ヘッドの製造時やメンテナンス時において、インクジェットヘッドの着脱や位置 合わせが容易なインクジェットプリンタを実現することを目的とする。

本発明(第2の発明)は、前記第1の発明に関して、前記インクジェットへッドは、アジャストプレートにより前記プレートに固定されていることを特徴とするインクジェットプリンタに関する。

本発明 (第2の発明) により、前記第1の発明に関して、ライン型インクジェ 20 ットヘッドの製造時やメンテナンス時において、インクジェットヘッドの着脱や 位置合わせが容易なインクジェットプリンタを実現することが可能となる。

本発明(第3の発明)は、前記第1の発明に関して、インクジェットヘッドに インクを供給するためのチューブが、又は/及び、インクジェットヘッドに信号 を送信するためのケーブルが、ライン型インクジェットヘッドの製造時やメンテ ナンス時において、障害物とならないようなインクジェットプリンタを実現する ことを目的とする。

本発明 (第3の発明) は、前記第1の発明に関して、前記インクジェットへッドにインクを供給するためのチューブは、又は/及び、前記インクジェットへッドに信号を送信するためのケーブルは、前記プレートに埋設されていることを特

15





徴とするインクジェットプリンタに関する。

本発明(第3の発明)により、前記第1の発明に関して、インクジェットへッドにインクを供給するためのチューブが、又は/及び、インクジェットへッドに信号を送信するためのケーブルが、ライン型インクジェットへッドの製造時やメンテナンス時において、障害物とならないようなインクジェットプリンタを実現することが可能となる。

本発明 (第4の発明) は、前記第1の発明に関して、ライン型インクジェット ヘッドの製造時やメンテナンス時において、インクジェットヘッドの着脱や位置 合わせが容易なインクジェットプリンタを実現することを目的とする。

10 本発明(第4の発明)は、前記第1の発明に関して、前記インクジェットへッドにインクを供給するためのチューブ同士は、又は/及び、前記インクジェットへッドに信号を送信するためのケーブル同士は、コネクタにより接続されていることを特徴とするインクジェットプリンタに関する。

本発明 (第4の発明) により、前記第1の発明に関して、ライン型インクジェットヘッドの製造時やメンテナンス時において、インクジェットヘッドの着脱や位置合わせが容易なインクジェットプリンタを実現することが可能となる。

本発明(第5の発明)は、前記第1の発明に関して、可動式のプレートが可動 してもインクジェットヘッドのインクメニスカスが安定な状態に維持されるよう なインクジェットプリンタを実現することを目的とする。

20 本発明(第5の発明)は、前記第1の発明に関して、前記インクジェットへッドにインクを供給するためのインクタンクは前記プレートに固定されており、可動式の前記プレートに対して前記インクタンクのインク液面の高さが設定値に維持されるように、前記インクタンクの前記インク液面の高さを制御することを特徴とするインクジェットプリンタに関する。

25 本発明(第5の発明)により、前記第1の発明に関して、可動式のプレートが 可動してもインクジェットヘッドのインクメニスカスが安定な状態に維持される ようなインクジェットプリンタを実現することが可能となる。

図面の簡単な説明

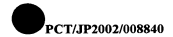


図1は、本発明の実施例であるインクジェットプリンタを表す。具体的には、 インクジェットプリンタの印刷時の様子を表す。

図2は、本発明の実施例であるインクジェットプリンタを表す。具体的には、 インクジェットプリンタのメンテナンス時の様子を表す。

5 図3は、ライン型インクジェットヘッドの説明のための図である。

図4は、アジャストプレートの説明のための図である。

図5は、アジャストプレートの説明のための図である。

図6は、インク吸引の説明のための図である。

図7は、メンテナンスユニットの説明のための図である。

10 図8は、サブインクタンクの説明のための図である。

図9は、液面管理の説明のための図である。

図10は、液面管理の説明のための図である。

図11は、サブインクタンクに関する液面管理の手順を表す。

図12は、メインインクタンクに関する液面管理の手順を表す。

15

20

25

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

図1と図2は、本発明の実施例であるインクジェットプリンタ101を表す。 具体的には、図1はインクジェットプリンタ101の印刷時の様子を表し、図2 はインクジェットプリンタ101のメンテナンス時の様子を表す。

(インクジェットプリンタ101)

インクジェットプリンタ101は、ライン型インクジェットプリンタであり、 ライン型インクジェットヘッド102を備える。ライン型インクジェットヘッド 102は、複数個のインクジェットヘッド111と、プレート112と、アジャ ストプレート113と、インクチューブ114と、信号ケーブル115と、イン クチューブ用コネクタ116と、信号ケーブル用コネクタ117と、サブインク タンク118と、ボールネジ119とを備える。

インクジェットプリンタ101は、ライン型インクジェットヘッド102から 用紙103へとインクを発射して、用紙103への印刷を実行する。インクジェ

10

15

20

25



ットプリンタ101は、図1のように、用紙103の縦方向がD1方向に平行、 用紙の横方向がD2方向に平行になるような状態で、ライン型インクジェットへ ッド102から用紙103へとインクを発射する。

ライン型インクジェットヘッド102の印字幅は、用紙103の縦方向(D1方向)に関しては用紙103の印字幅未満、用紙103の横方向(D2方向)に関しては用紙103の印字幅以上となるように設計されている。そのため、インクジェットプリンタ101は、ライン型インクジェットヘッド102と用紙103とをD1方向に相対移動させることにより、用紙103への印刷を実行する。本実施例に係るインクジェットプリンタ101は、ライン型インクジェットヘッド102を静止させた状態で、用紙103をD1方向に搬送することにより、上述の相対移動を実行する。

(ライン型インクジェットヘッド102)

ライン型インクジェットヘッド102は、複数個(ここでは3個)のインクジェットヘッド111により形成される。図3は、ライン型インクジェットヘッド102の説明のための図である。図3のように、各インクジェットヘッド111には、複数個のノズル121をノズル間隔が一定になるように列状に並べたノズル列122が設けられている。本実施例においては、インクジェットヘッド111は直方体状の外形となっており、ノズル列122はインクジェットヘッド111のある側面に設けられている。その側面がインクの発射面となり、その側面の法線方向がインクの発射方向となる。

各インクジェットヘッド111は、ノズル列122がD2方向に平行になるように配置されている。各インクジェットヘッド111のD2方向の印字幅、すなわち、各インクジェットヘッド111のノズル列122の幅は、用紙103の印字幅未満である。図1の印字P1が、1個のインクジェットヘッド111による印字である。

しかし、各インクジェットヘッド111を、ノズル列122をD2方向に互い にずらして配置することにより、ライン型インクジェットヘッド102のD2方 向の印字幅、すなわち、各インクジェットヘッド111のノズル列122の幅の 合計は、用紙103の印字幅以上となる。図1の印字P2が、1個のライン型イ

10

25



ンクジェットへッド102による印字である。なお、ノズル間隔が一定になるように、図3のように、P11=P12、P21=P22となるように各インクジェットへッド111を配置する。また、各インクジェットへッド111の駆動の便宜のため、P31=P32となるように各インクジェットへッド111を配置する。

(インクジェットヘッド111とプレート112)

さて、図1のように、本実施例に係るインクジェットプリンタ101においては、複数個のインクジェットヘッド111は、共通のプレート112に固定されている。これにより、各インクジェット111は、上述の配置に位置合わせされた状態に維持される。プレート112は平板状の外形となっており、広い面である「プレート面」と狭い面である「端面」とを有する。本実施例においては、プレート112は直方体状の外形となっているので、プレート112は2面の「プレート面」と4面の「端面」とを有する。

また、図1のように、本実施例に係るインクジェットプリンタ101は、プレート112のプレート面と用紙103とを対向させた状態で、複数個のインクジェットへッド111から用紙103へとインクを発射して、用紙103への印刷を実行するように設計されている。ここでは、プレート112のプレート面と用紙103とが平行になるように、プレート112のプレート面と用紙103とを対向させている。このような設計を採用する理由は、このような設計を採用することが可能となるからである。

例えば、図1のように、複数個のインクジェットへッド111がプレート11 2を貫通するように、複数個のインクジェットへッド111をプレート112に 固定することにより、ライン型インクジェットへッド102の製造時やメンテナンス時において、インクジェットへッド111の着脱や位置合わせを容易にすることが可能となる。ここでは、インクジェットへッド111のインク発射面が、用紙103の反対側のプレート面から用紙103の側のプレート面へと侵入するような態様で、インクジェットへッド111がプレート112を貫通している。 例えばまた、図1のように、複数個のインクジェットへッド111のインクの

10



発射方向がプレート面に垂直になるように、複数個のインクジェットへッド11 1をプレート112に固定することにより、用紙103とプレート面とを平行に することで、用紙103とインクの発射方向とを垂直にすることが可能となる。 ここでは、直方体状のインクジェットへッド111をプレート面に垂直に固定し て、インクジェットへッド111のインクの発射方向をプレート面に垂直にして いる。

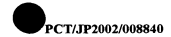
例えばまた、図1のように、複数個のインクジェットへッド111のインクの 発射面がプレート面に平行になるように、複数個のインクジェットへッド111 をプレート112に固定することにより、用紙103とプレート面とを平行にすることで、用紙103とインクの発射面とを平行にすることが可能となる。ここでは、直方体状のインクジェットへッド111をプレート面に垂直に固定して、インクジェットへッド111のインクの発射面をプレート面に平行にしている。

(アジャストプレート113)

図1と図2のアジャストプレート113を、図4と図5に基づいて説明する。 図4は、各インクジェットヘッド111を位置合わせされた状態でプレート1 12に固定するために、各インクジェットヘッド111にアジャストプレート1 13を取り付けた様子を表す。インクジェットヘッド111とアジャストプレート113とは、前者の基準ノズル123と後者の主基準穴124とが予め設定された位置関係になるように、且つ、前者のノズル列122と後者の主基準穴12 4と副基準穴125とを結ぶ線とが平行になるように調整した状態で、接着剤、樹脂、ネジ、リベット等により前者の固定部126において固定する。位置関係の調整は、基準ノズル123が非常に小さいことから、光学顕微鏡、CCDマイクロスコープ、レーザ顕微鏡等の拡大観察ができる装置を使用して、手動または自動で実行する。

25 図5は、3個のインクジェットヘッド111のうちの1個のインクジェットヘッド111をプレート112から取り外した状態のインクジェットプリンタ101を表す。インクジェットヘッド111は、取り付けられたアジャストプレート113の主基準穴124と副基準穴125とを、それぞれプレート112に設けられた主基準ピン127と副基準ピン128とにはめ込んで、プレート112に

20



取り付けて固定する。このように、インクジェットヘッド111をアジャストプレート113によりプレート112に固定することにより、ライン型インクジェットヘッド102の製造時やメンテナンズ時において、インクジェットヘッド110着脱や位置合わせが容易になる。

5 (インクチューブ114と信号ケーブル115)

図1と図2のインクチューブ114は、インクジェットヘッド111にインクを供給するためのチューブであり、信号ケーブル115は、インクジェットヘッド111に信号を送信するためのケーブルである。前記インクは、インクジェットヘッド111に発射させるためにインクタンクから供給されるインクであり、

10 前記信号は、インクジェットヘッド111を駆動させるためにインクジェットヘッドドライバから送信される信号(駆動パルス)である。

インクチューブ114や信号ケーブル115は、その一部がプレート112に 埋設されている。すなわち、インクジェットヘッド111の側のインクチューブ 114Aと、インクジェットヘッド111の反対側のインクチューブ114Bと の間の部分や、インクジェットヘッド111の側の信号ケーブル115Aと、インクジェットヘッド111の反対側の信号ケーブル115Bとの間の部分が、プレート112に埋設されている。このように、インクチューブ114や信号ケーブル115をプレート112に埋設することにより、インクチューブ114や信号ケーブル115をプレート112に埋設することにより、インクチューブ114や信号ケーブル115が、ライン型インクジェットヘッド102の製造時やメンテナンス時において、障害物とならないようになる。

(インクチューブ用コネクタ116と信号ケーブル用コネクタ117)

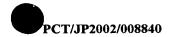
図1と図2のインクチューブ用コネクタ116は、インクチューブ114同士を接続するためのコネクタであり、信号ケーブル用コネクタは117は、信号ケーブル115同士を接続するためのコネクタである。

25 インクチューブ用コネクタ116や信号ケーブル用コネクタ117は、それぞれインクチューブ114Aや信号ケーブル115Aとプレート112との境目に設けられている。インクチューブ用コネクタ116や信号ケーブル用コネクタ117の一端116A・117Aは、それぞれインクチューブ114Aや信号ケーブル115Aに、インクチューブ用コネクタ116や信号ケーブル用コネクタ1

10

15

20



17の他端116B・117Bは、プレート112に取り付けられている。これ らの他端116B・117Bは、それぞれインクチューブ114Bや信号ケーブ ル115日と繋がっている。

インクジェットヘッド111の着脱や位置合わせの際には、インクチューブ用 コネクタ116や信号ケーブル用コネクタ117を取り外しておけば、プレート 112に埋設されていない部分のインクチューブ114や信号ケーブル115が、 障害物とならない。このように、インクチューブ114同士や信号ケーブル11 5同士をインクチューブ用コネクタ116や信号ケーブル用コネクタ117によ り接続することにより、ライン型インクジェットヘッド102の製造時やメンテ ナンス時において、インクジェットヘッド1110着脱や位置合わせが容易にな る。

(インク吸引)

ここで、インクチューブ用コネクタ116を取り外す際のインクの処理につい て、図6に基づいて説明する。インク垂れを防ぐために、インクチューブ用コネ クタ116を取り外す際には、インクを予め抜いておく必要がある。そのため、 図6Aのように、インクチューブ用コネクタ116A・116Bにそれぞれバル ブ129A・129Bを設けておき、必要に応じてインク104の通過を遮断で きるようにする。

図6Bのように、バルブ129を「開状態」にするとインク104は通過可能 になり、図6Cのように、バルブ129を「閉状態」にするとインク104は通 過不可能になる。そして、図6Dのように、バルブ129A・バルブ129Bを それぞれ開状態・閉状態にして、インクジェットヘッドのノズルからインク10 4を吸引して、図6Eのように、インクチューブ用コネクタ116を取り外す。 なお、図6Aのように、インクチューブ用コネクタ116Bには開放弁としてバ ルブ129Cを設けておき、図6Dのように、インク104の吸引の際に、バル 25 プ129Cを「開状態」にして大気開放を行うことにより、インク104の吸引 をスムーズに実行できる。

図6Fは、インク吸引の手順を表す。印刷停止後(S61)、バルブ129Bを 閉状態にして (S62)、インク吸引を実行する (S63)。その際、バルブ12



9 Cを開状態にする (S 6 4)。その後、インク吸引を停止して (S 6 5)、バル ブ129を閉状態にして (S 6 6)、インクチューブ用コネクタ116を取り外す (S 6 7)。

(サブインクタンク118とボールネジ119)

5 図1と図2のサブインクタンク118やボールネジ119を、図7から図12に基づいて説明する。インクジェットヘッドのノズルに目詰まりなどの不具合が発生した際には、インクジェットヘッドのノズルからインクを吸引して異物や気泡を除去するなどの「ノズルのメンテナンス」が必要となる。後述するように、ノズルのメンテナンスを実行する際には、ノズルのメンテナンスを実行するためのメンテナンスユニットをプレートの下部に挿入させる。そのため、プレートは上下方向に移動できるようになっており、図2のように、ノズルのメンテナンス時にはプレート112を上昇させる。本実施例においては、プレート112はボールネジ119により上下方向に移動する。ボールネジ119以外の手段を使用する場合は、エアシリンダや油圧シリンダなどの、動作が低衝撃で位置再現性が高い手段を使用することが望ましい。

図7は、メンテナンスユニット701の説明のための図である。本実施例に係るインクジェットプリンタにおいては、インクジェットへッドが用紙搬送路の上にあるため、一般のインクジェットプリンタのように、インクジェットへッドの下にメンテナンス機構を配置することは困難である。

20 そこで、図7Aのように、印刷時には、メンテナンスユニット701をプレート112から離れた位置に待機させておき、メンテナンス時には、プレート112をD3方向に上昇させ、メンテナンスユニット701をガイドレール702上をD4方向に進行させ、メンテナンスユニット701をプレート112の下部に挿入させる。メンテナンスユニット701は、メンテナンスユニット701のキャップ703がインクジェットへッド111の真下に来るまで挿入される。

さらに、図7Bのように、プレート112をD5方向に下降させ、図7Cのように、メンテナンスユニット701のキャップ703とインクジェットヘッド112を密着させる。この状態で、キャップ703内に連通しているチューブ等を通じてキャップ703内の空気を排出することにより、キャップ703内が減

10

15

20



圧され、インクジェットヘッド111のノズルからインクが吸引される。

図8は、サブインクタンク118の説明のための図である。本実施例に係るインクジェットプリンタおいては、上述のように、プレート112が上下方向に移動できるようになっている。そのため、プレート112が上下方向に移動する際に、インクジェットヘッド111のインク発射面801からインクが垂れないようにする必要がある。

そこで、本実施例においては、図8のように、サブインクタンク118をプレート112に固定して、且つ、インクジェットへッド111のインク発射面801がサブインクタンク118のインク液面802より高くなるように、サブインクタンク118のインク液面802の高さを制御する。インク発射面801とインク液面802との水頭差Wにより、インクジェットへッド111のノズル131のインクメニスカス804が負圧に維持される。

さらに、負圧を適切な値に維持するために、水頭差Wが所定の設定値に維持されるようにインク液面802の高さを制御することで、インク104がノズル131から垂れないような状態で、且つ、インクメニスカス804がノズル131より若干インクジェットヘッド111内に引き込まれながらも、インクジェットヘッド111内に気泡を吸い込むことがないような状態に保持される。このように、サブインクタンク802をプレート112に固定して、且つ、可動式のプレート112に対してサブインクタンク118のインク液面802の高さが設定値に維持されるように、サブインクタンク118のインク液面802の高さを制御することにより、可動式のプレート112が可動してもインクジェットヘッド110インクメニスカス804が安定な状態に維持される。

(液面管理)

ここで、サブインクタンク118のインク液面802の高さを制御する手法に ついて説明する。サブインクタンク118には、図9のように、液面管理センサ901が設けられている。液面管理センサ901は、図10Aのように、下限検出部1001と上限検出部1002とを備える。これにより、後述するように、インク液面802の高さの設定値を「下限値から上限値までの範囲内」として、インク液面802の高さを当該設定値に維持することができる。なお、液面管理

20



センサ901は、図10Bのように、超音波センサ1003を備えるようなものでもよい。

インクが消費されて、サブインクタンク118のインク液面802の高さが下限値に達すると、そのことを下限検出部1001が検出する。その旨が液面管理センサ901から液面管理装置902へと通知されると、液面管理装置902はポンプ903に「動作信号」を送信する。動作信号を受信すると、ポンプ903は動作しはじめる。これにより、メインインクタンク904に蓄えられているインクが、フィルタ905を通過してサブインクタンク118に供給される。

インクが供給されて、サブインクタンク118のインク液面802の高さが上 10 限値に達すると、そのことを上限検出部1002が検出する。その旨が液面管理 センサ901から液面管理装置902へと通知されると、液面管理装置902は ポンプ903に「停止信号」を送信する。停止信号を受信すると、ポンプ903 は停止する。

なお、メインインクタンク904にも液面管理センサ906を設けておき、メ 15 インインクタンク904のインク液面907の高さが下限値に達した際、インク 残量表示装置908のインジケータ909にインク残量を表示すると同時に、パ トライト910の点灯やブザーによりオペレータに知らせる。

図11は、サブインクタンク118に関する液面管理の手順を表す。図11のように、サブインクタンク118のインク液面802の高さが下限値に達したら(S111)、メインインクタンク904からサブインクタンク118へのインク供給を開始して(S112)、サブインクタンク118のインク液面802の高さが上限値に達するまで(S113)、メインインクタンク904からサブインクタンク118へのインク供給を継続する(S113)。

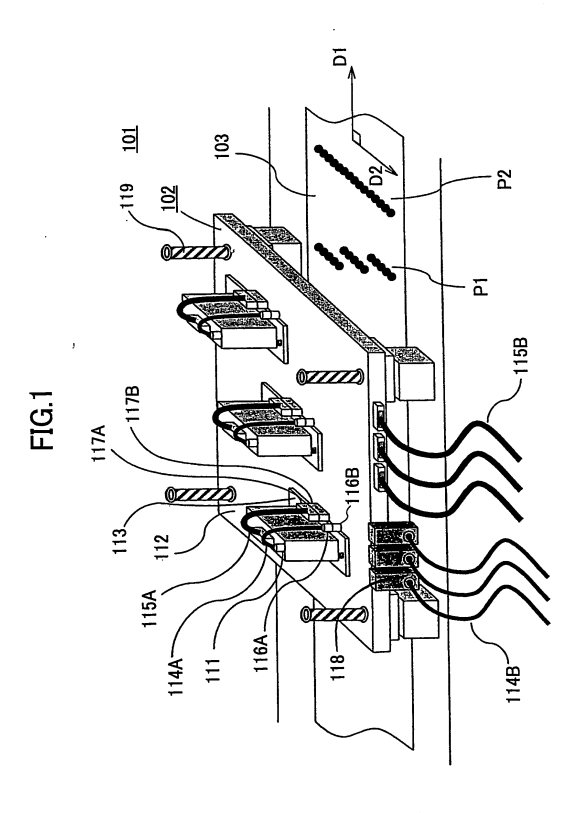
図12は、メインインクタンク904に関する液面管理の手順を表す。図12 のように、インク残量の検出・表示を継続的に実行し(S121)、メインインク タンク904のインク液面907の高さが下限値に達した際(S122)、パトラ イト910を点灯してブザーを鳴らす(S123)。

本発明は、具体的に開示された実施例に限定されるものではなく、クレームされた本発明の範囲から逸脱することなく、種々の変形例や実施例が考えられる。



請求の範囲

- 1. 複数個のインクジェットヘッドにより形成されるライン型インクジェットヘッドを備えるインクジェットプリンタであって、
- 5 前記複数個のインクジェットヘッドはプレートに固定されており、前記プレートのプレート面とインク発射対象物とを対向させた状態で、前記複数個のインクジェットヘッドから前記インク発射対象物へとインクを発射することを特徴とするインクジェットプリンタ。
- 10 2. 前記インクジェットヘッドは、アジャストプレートにより前記プレートに 固定されていることを特徴とするクレーム1に記載のインクジェットプリンタ。
- 3. 前記インクジェットヘッドにインクを供給するためのチューブは、又は/ 及び、前記インクジェットヘッドに信号を送信するためのケーブルは、前記プレ ートに埋設されていることを特徴とするクレーム1に記載のインクジェットプリンタ。
- 4. 前記インクジェットヘッドにインクを供給するためのチューブ同士は、又は/及び、前記インクジェットヘッドに信号を送信するためのケーブル同士は、コネクタにより接続されていることを特徴とするクレーム1に記載のインクジェットプリンタ。
- 5. 前記インクジェットヘッドにインクを供給するためのインクタンクは前記プレートに固定されており、可動式の前記プレートに対して前記インクタンクのインク液面の高さが設定値に維持されるように、前記インクタンクの前記インク液面の高さを制御することを特徴とするクレーム1に記載のインクジェットプリンタ。



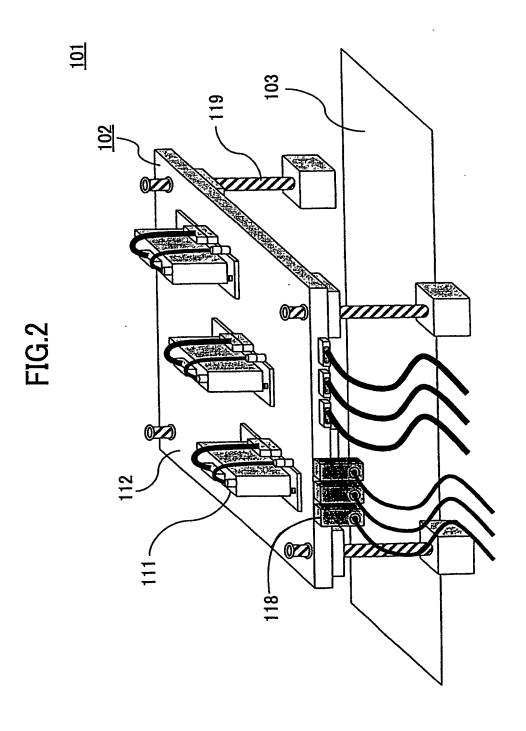
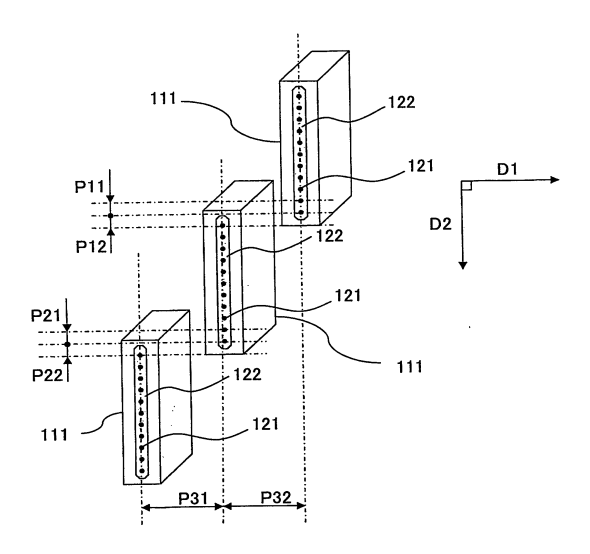




FIG.3



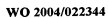
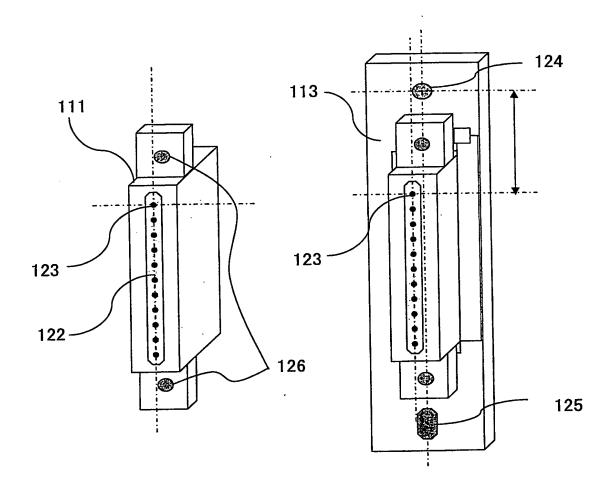
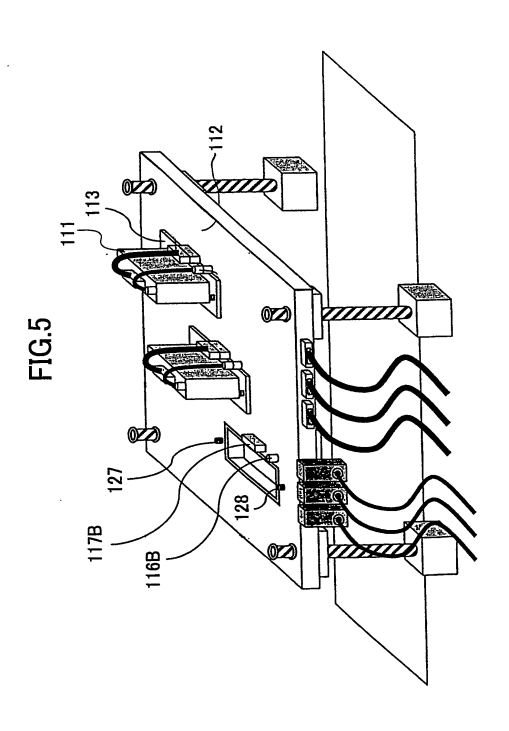




FIG.4





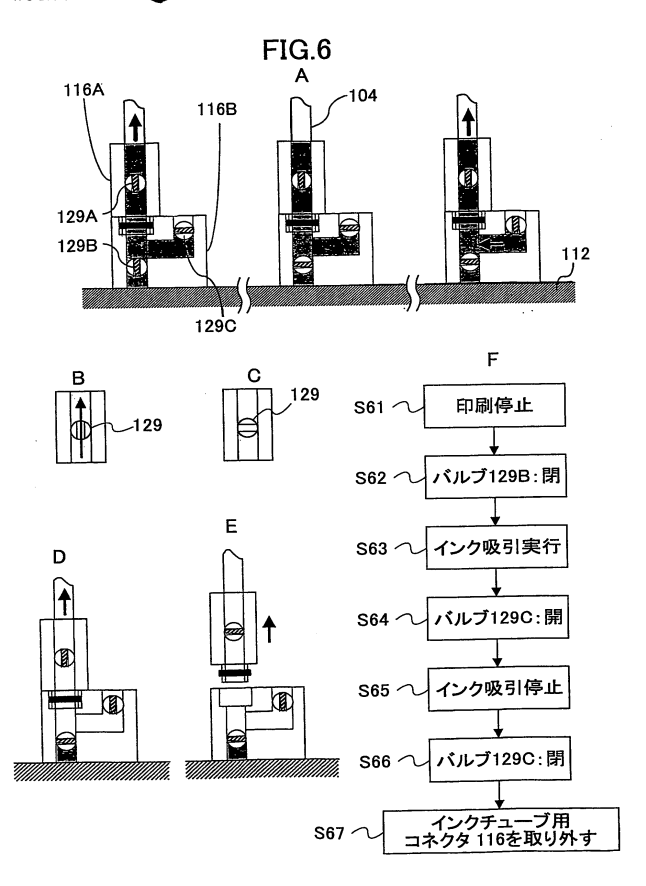
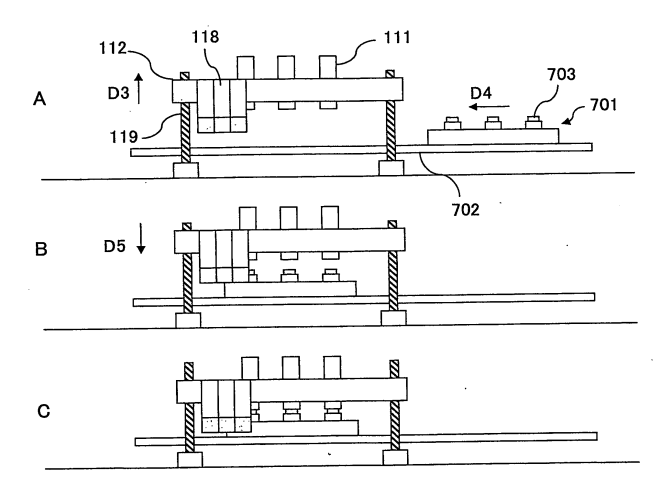
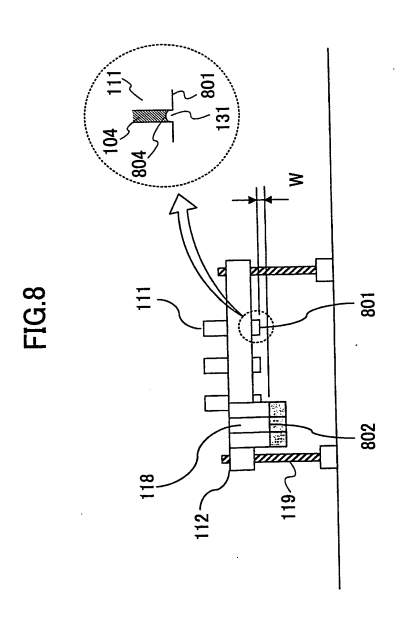




FIG.7





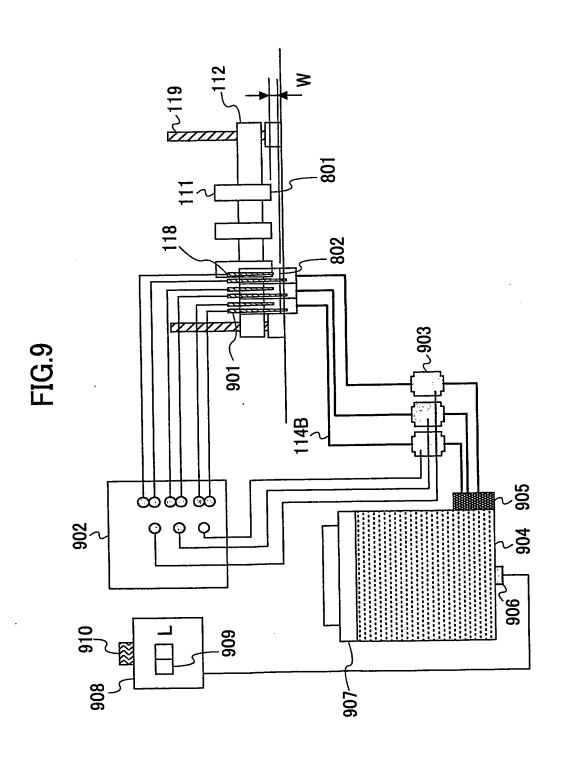
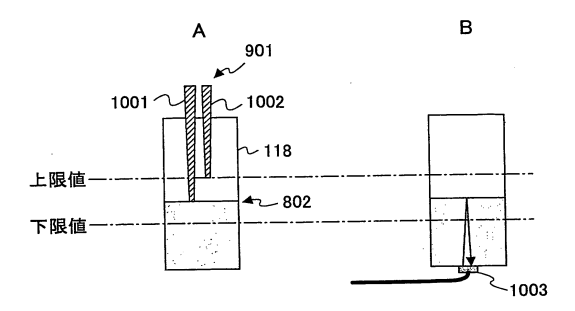




FIG.10



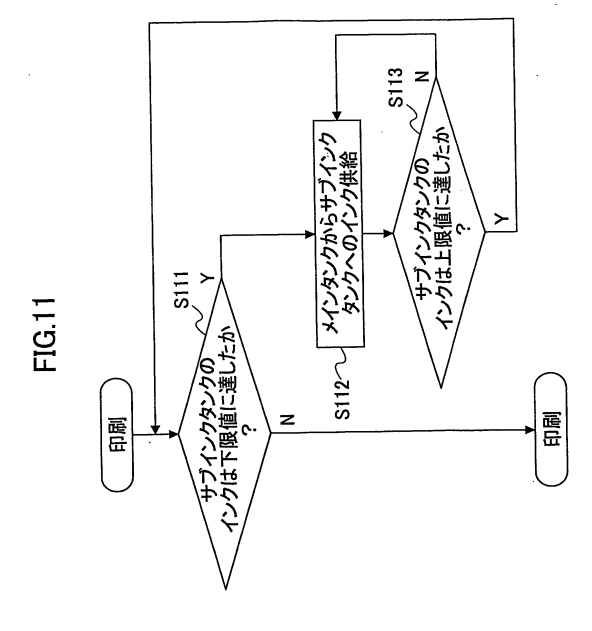
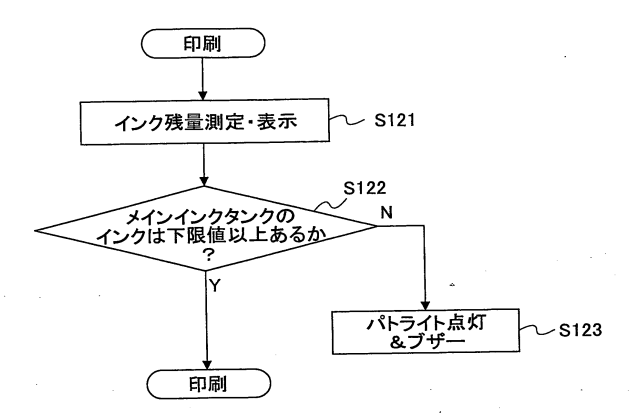




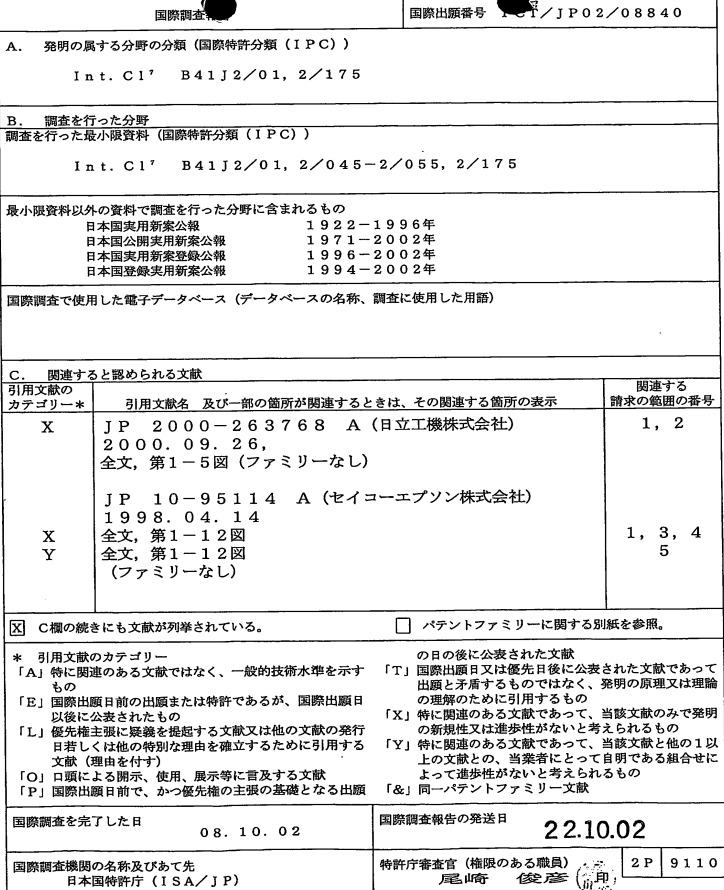
FIG.12





Internation No.
PCT/JP02/08840

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B41J2/01, 2/175				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B41J2/01, 2/045-2/055, 2/175				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2002 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2002				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.	
х	JP 2000-263768 A (Hitachi Kol 26 September, 2000 (26.09.00) Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none) JP 10-95114 A (Seiko Epson Co 14 April, 1998 (14.04.98),		1,2	
X Y	Full text; Figs. 1 to 12 Full text; Figs. 1 to 12 (Family: none)		1,3,4 5	
Y	<pre>JP 4-358844 A (Canon Inc.), 11 December, 1992 (11.12.92), Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)</pre>		5	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means				
Date of the actual completion of the international search 08 October, 2002 (08.10.02) Date of mailing of the international search 22 October, 2002 (22.10.02)			rch report 22.10.02)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Faccimile No.		Telephone No.		



電話番号 03-3581-1101 内線 3260

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



国際出願番号 121/JP02/08840

C (続き). 関連すると認められる文献 関連する			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	JP 4-358844 A (キヤノン株式会社) 1992.12.11 全文,第1-6図 (ファミリーなし)	5	